

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN

PERNYATAAN

| | |
|---------------------------|------|
| ABSTRAK | i |
| KATA PENGANTAR | ii |
| UCAPAN TERIMA KASIH | iii |
| DAFTAR ISI | v |
| DAFTAR GAMBAR | vii |
| DAFTAR BAGAN | viii |
| DAFTAR TABEL | ix |
| DAFTAR LAMPIRAN | |

BAB I PENDAHULUAN

| | |
|---------------------------------|---|
| A. Latar Belakang Masalah | 1 |
| B. Rumusan Masalah | 4 |
| C. Tujuan Penelitian | 4 |
| D. Manfaat Penelitian | 5 |

BAB II LANDASAN TEORITIS

| | |
|---|-----|
| A. Pendekatan <i>Realistic Mathematics Education</i> (RME) | 7 |
| 1. Pengertian Pendekatan <i>Realistic Mathematics Education</i> | 7 |
| 2. Karakteristik Pendekatan <i>Realistic Mathematics Education</i> | 8 |
| 3. Langkah Pendekatan <i>Realistic Mathematics Education</i> | 9 |
| 4. Keunggulan dan Kelemahan Pendekatan <i>Realistic Mathematics Education</i> (RME) | 10 |
| B. Pendidikan Matematika di Sekolah Dasar | 10 |
| 1. Hakikat Pembelajaran Matematika di Sekolah Dasar | 11. |
| 2. Tujuan Pembelajaran Matematika di Sekolah Dasar | 12 |
| 3. Ruang Lingkup Materi Matematika Sekolah Dasar | 13 |

Marina , 2016

**PENERAPAN PENDEKATAN REALISTIC MATHEMATICS EDUCATION (RME) UNTUK
MENINGKATKAN HASIL BELAJAR OPERASI HITUNG CAMPURAN SISWA PADA MATA PELAJARAN
MATEMATIKA DI SEKOLAH DASAR**

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

| | |
|--|-----------|
| C. Hasil Belajar dan Operasi Hitung Campuran | 13 |
| 1. Pengertian Hasil Belajar | 13 |
| 2. Pengertian Operasi Hitung Campuran | 15 |
| D. Penelitian Terdahulu yang Relevan..... | 15 |
| E. Kerangka Pikir Penelitian | 16 |
| F. Definisi Operasional | 18 |
| BAB III METODOLOGI PENELITIAN | |
| A. Desain Penelitian | 19 |
| B. Partisipan dan Tempat Penelitian | 22 |
| C. Prosedur Administratif Penelitian | 22 |
| D. Prosedur Substantif Penelitian | 26 |
| BAB IV TEMUAN DAN PEMBAHASAN | |
| A. Temuan Penelitian | 32 |
| 1. Deskripsi Awal Pratindakan | 32 |
| 2. Deskripsi Siklus I | 33 |
| 3. Deskripsi Siklus II | 42 |
| B. Pembahasan | 51 |
| 1. Perencanaan Pembelajaran dengan Menerapkan Pendekatan <i>Realistic Mathematics Education</i> (RME) | 51 |
| 2. Pelaksanaan Pembelajaran dengan Menerapkan Pendekatan <i>Realistic Mathematics Education</i> (RME) | 52 |
| 3. Peningkatan Hasil Belajar Operasi Hitung Campuran Siswa dengan Menggunakan Pendekatan RME | 54 |
| BAB V SIMPULAN DAN REKOMENDASI | |
| A. Simpulan | 57 |
| B. Rekomendasi | 58 |
| DAFTAR PUSTAKA..... | 60 |

DAFTAR GAMBAR

| | | |
|-----|--|----|
| 2.1 | Kerangka Berpikir Pembelajaran Operasi Hitung Campuran | 17 |
| 3.1 | Model Penelitian Kemmis dan Mc. Taggart | 21 |

DAFTAR BAGAN

| | | |
|-----|---|----|
| 4.1 | Ketuntasan Belajar Klasikal Siklus I | 38 |
| 4.2 | Ketuntasan Belajar Klasikal Siklus II | 48 |
| 4.3 | Peningkatan Ketuntasan Belajar Klasikal Siklus I dan Siklus II | 54 |
| 4.4 | Peningkatan Nilai Rata-rata Siklus I dan Siklus II | 55 |

DAFTAR TABEL

| | | |
|-----|---|----|
| 3.1 | Rentang Nilai Evaluasi | 30 |
| 3.2 | Kategori Perolehan Persentase KKM Siswa | 30 |
| 3.3 | Kategori nilai Tes | 31 |
| 4.1 | Data Hasil Belajar Siswa Siklus I | 38 |
| 4.2 | Data Ketuntasan Siswa Siklus I | 38 |
| 4.3 | Data Hasil Belajar Siswa Siklus II | 47 |
| 4.4 | Data Ketuntasan Siswa Siklus II | 47 |

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran A

| | |
|---|----|
| A.1 Rencana Pelaksanaan Pembelajaran Siklus I | 62 |
| A.2 Lembar Kerja Siswa Siklus I | 71 |
| A.3 Lembar Evaluasi Siklus I | 72 |
| A.4 Lembar Observasi Siklus I | 74 |

Lampiran B

| | |
|--|----|
| B.1 Rencana Pelaksanaan Pembelajaran Siklus II | 80 |
| B.2 Lembar Kerja Siswa Siklus II | 90 |
| B.3 Lembar Evaluasi Siklus II | 91 |
| B.4 Lembar Observasi Siklus II | 92 |

Lampiran C

| | |
|---|----|
| C.1 Surat Izin Penelitian dari Fakultas Ilmu Pendidikan | 98 |
| C.2 Surat Keputusan Pengangkatan Dosen | 99 |

Lampiran D

| | |
|--|-----|
| D.1.a Hasil LKK Siklus I | 101 |
| D.1.b Hasil LKK Siklus II | 103 |
| D.2.a Hasil Evaluasi Siklus I | 105 |
| D.2.b Hasil Evaluasi Siklus II | 109 |
| D.3.a Hasil Observasi Siklus I | 111 |
| D.3.b Hasil Observasi Siklus II | 123 |
| D.4.a Rekapitulasi Nilai Siswa Siklus I | 135 |
| D.5.b Rekapitulasi Nilai Siswa Siklus II | 136 |
| D.6 Dokumentasi | 138 |
| D.7 Riwayat Hidup Penulis | 140 |